



# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Incontournable pour une utilisation résidentielle avec ses 15 000H de durée de vie, les CorePro GU10 restituent une lumière semblable à celle de l'halogène. L'installation/le remplacement des lampes reste simple et rapide et permettra de réaliser d'importantes économies d'énergies.

### Données du produit

#### Informations générales

Culot	GU10 [GU10]
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

#### Données techniques de l'éclairage

Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	93,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	460 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

#### Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V

# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## Température

Température maximale du produit (nom.)	85 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
-------------------	----------------------------

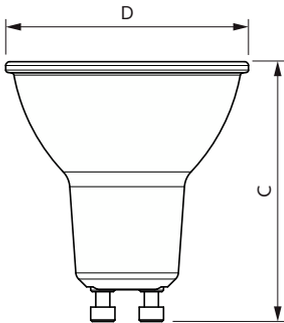
## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	438111
EyeComfort	Oui

## Données du produit

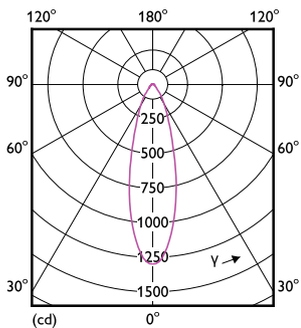
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
Nom de produit complet	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
Code EOC	871951430871800
Code de commande	8719514308718
Code 12NC	929002981002
Code de commande local	30871800
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514308718
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514308725

## Schéma dimensionnel

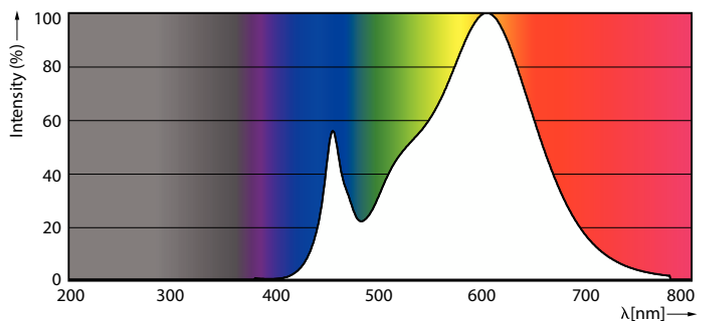


Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

## Données photométriques



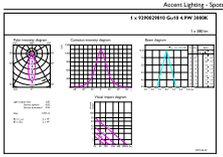
Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## Données photométriques



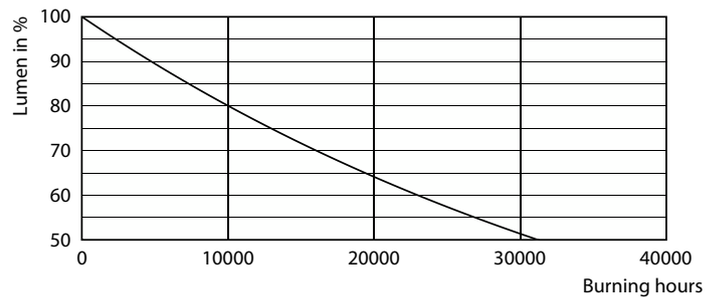
© 2023 Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

